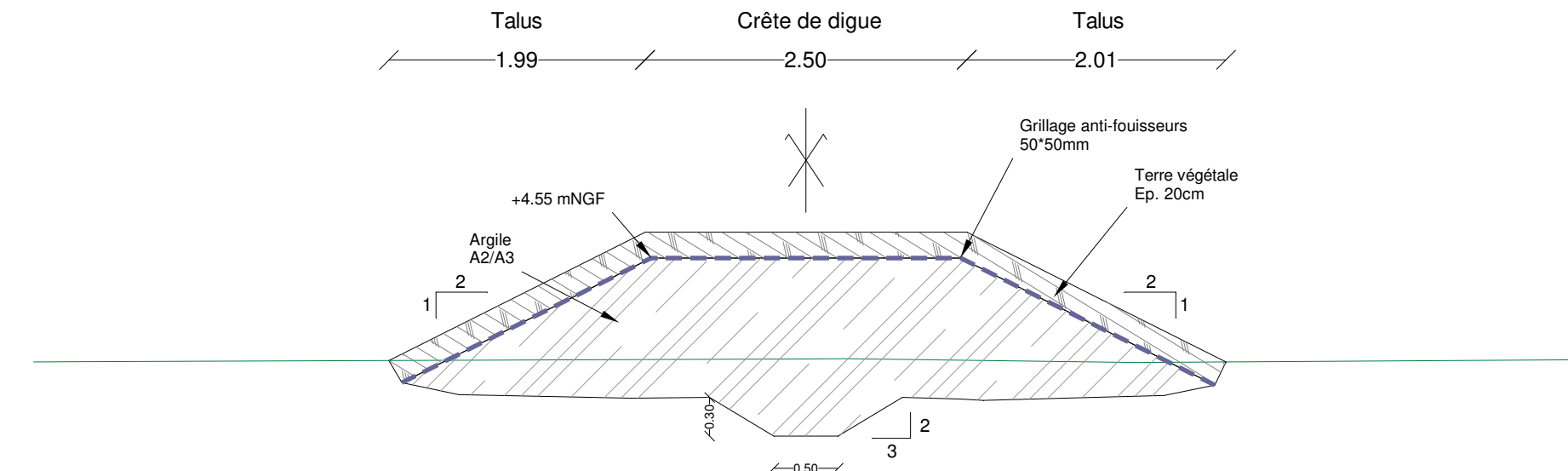


Axe : Axe 1  
 Coupe-type 1.1  
 Pk : 50.00m

Z Tn : 3.77  
 Z Projet : 4.55

Section remblais : 0.0  
 Section déblais : 1.39

Echelle X : 1/1  
 Echelle Z : 1/1  
 Plan Comp : 2.00



Terrain	Z -6.00 - 3.74 -5.63 - 3.75	3.38	-2.26 - 3.76	2.26	0.00 - 3.77 0.30 - 3.77	1.98	2.28 - 3.74 2.56 - 3.74	3.44	6.00 - 3.76
Projet	Z D		-2.57 - 3.76	-1.25 - 4.75	0.00 - 4.75	1.25 - 4.75	2.60 - 3.74		

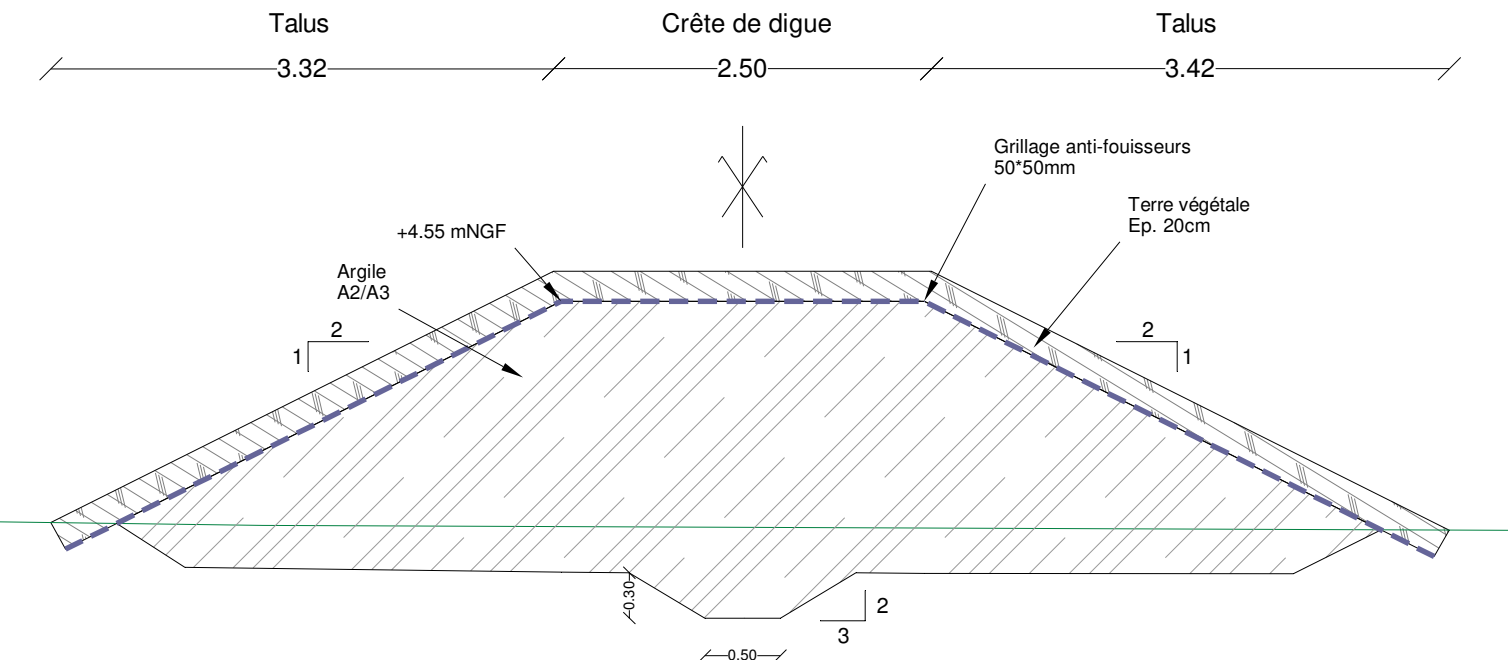
Coupe-type 1.1 Echelle 1/50 - Format A3	Département de la Charente-Maritime Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4	Dressé par : J. GENESTAR Vérifié par : B. LAGIE	Cellule : PI Affaire : 3928	Merlon de terre	Génie civil	Rideau de palplanches	Informations
Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69	Phase : PROJET Août 2023	unima L'expert public des territoires d'eau	28 rue Jacques de Vaucanson 17180 Périgny www.unima.fr				

Axe : Axe 1  
Coupe-type 1.2  
Pk : 170.00m

Z Tn : 3.06  
Z Projet : 4.55

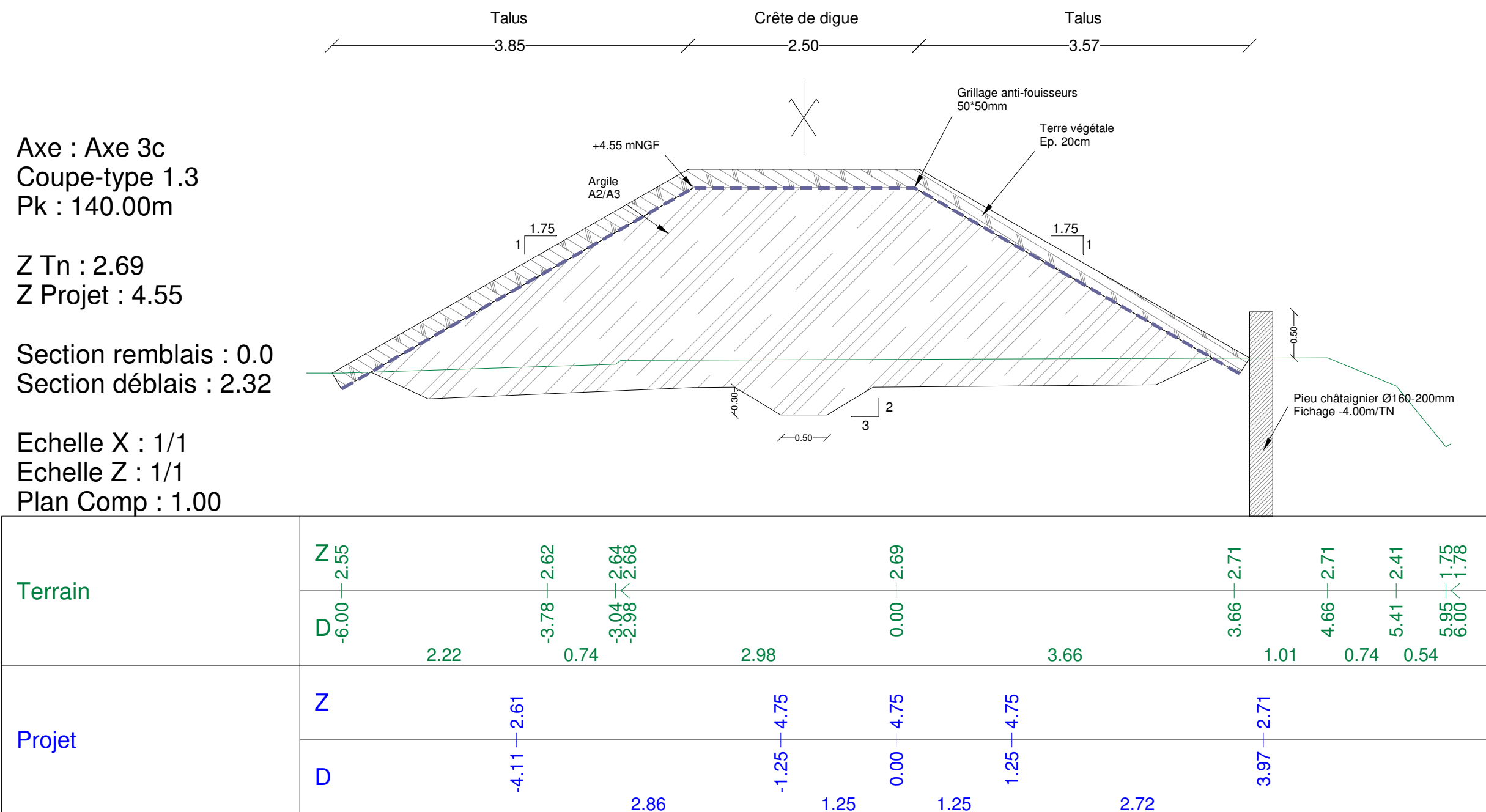
Section remblais : 0.0  
Section déblais : 1.94

Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 1/1  
Plan Comp : 2.00



Terrain	Z D	-6.00 — 3.11	2.82	-3.18 — 3.07	3.17	0.00 — 3.06	3.21	3.21 — 3.04	2.79	6.00 — 3.03
Projet	Z D	-3.49 — 3.07	2.24	-1.25 — 4.75	1.25	0.00 — 4.75	1.25	1.25 — 4.75	2.28	3.53 — 3.04

Coupe-type 1.2 Echelle 1/50 - Format A3	Département de la Charente-Maritime Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4	Dressé par : J. GENESTAR Vérifié par : B. LAGIE	Cellule : PI Affaire : 3928	Merlon de terre	Génie civil	Rideau de palplanches	Informations
Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69	Phase : PROJET	Août 2023	unima L'expert public des territoires d'eau				



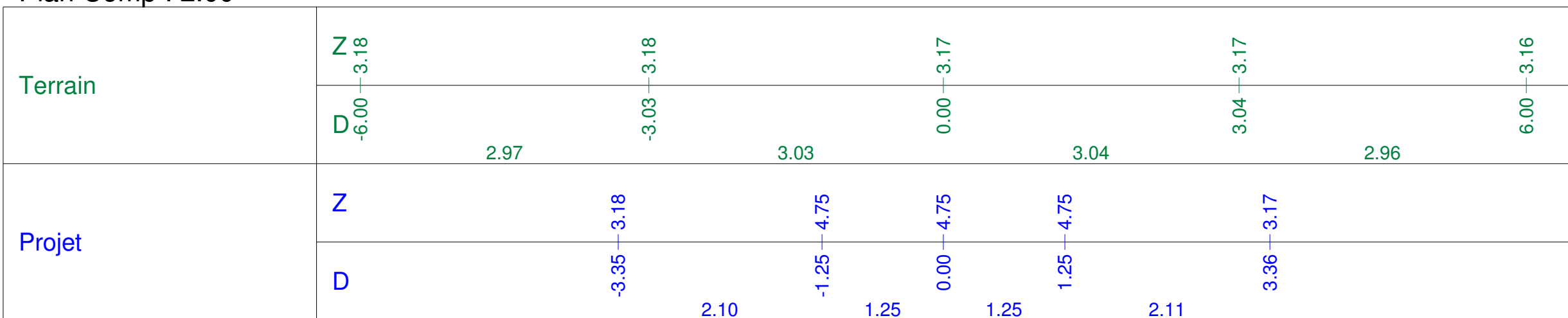
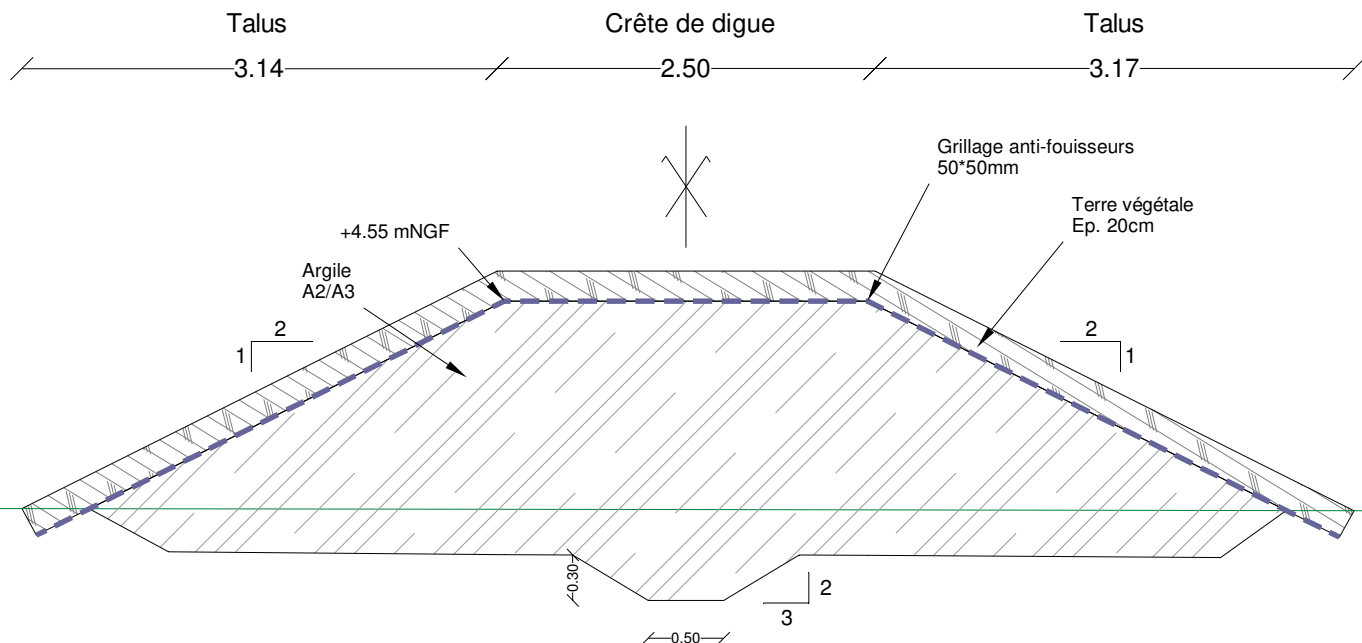
Coupe-type 1.3 Echelle 1/50 - Format A3	Département de la Charente-Maritime Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4	Dressé par : J. GENESTAR Vérifié par : B. LAGIE	Cellule : PI Affaire : 3928	Merlon de terre	Génie civil	Rideau de palplanches	Informations
Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69	Phase : PROJET	Août 2023	unima L'expert public des territoires d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Terre végétale Ep. 20cm</li> <li>Argile Classe GTR A2/A3</li> <li>Pieux bois Châtaignier, classe 4, Ø160-200mm</li> <li>Grillage anti-fouisseurs Gabi 50*50mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Béton de structure X35, classe C35/45</li> <li>Béton de prétrépi X0, classe C20/25</li> <li>Remblai Issu des déblais in situ</li> <li>GNT 3 Calcaire 0-20mm, ép. 15cm</li> <li>Revêtement de voirie BSS5 classe 1, ép. 7cm</li> <li>Batardeau Inox classe 316L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palplanches acier Profil AU14-700</li> <li>Habilage bois Classe 4</li> <li>Plateforme technique Calcaire 0-100kg</li> <li>Palplanches acier Profil AU14-700</li> <li>Habilage bois Classe 4</li> <li>Plateforme technique Calcaire 0-100kg</li> <li>Géotextile de protection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mNGF Cotes de projet</li> <li>3/2 Pentes de talus</li> </ul>

Axe : Axe 3c  
Coupe-type 1.4  
Pk : 380.00m

Z Tn : 3.17  
Z Projet : 4.55

Section remblais : 0.0  
Section déblais : 1.85

Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 1/1  
Plan Comp : 2.00



Coupe-type 1.4 Echelle 1/50 - Format A3
Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69

Département de la Charente-Maritime  
Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre  
PAPI Seudre - Action 7M4  
Phase : PROJET Août 2023

Dressé par : J. GENESTAR  
Vérifié par : B. LAGIE  
Cellule : PI  
Affaire : 3928  
unima | L'expert public des territoires d'eau  
28 rue Jacques de Vaucanson 17180 Périgny  
www.unima.fr

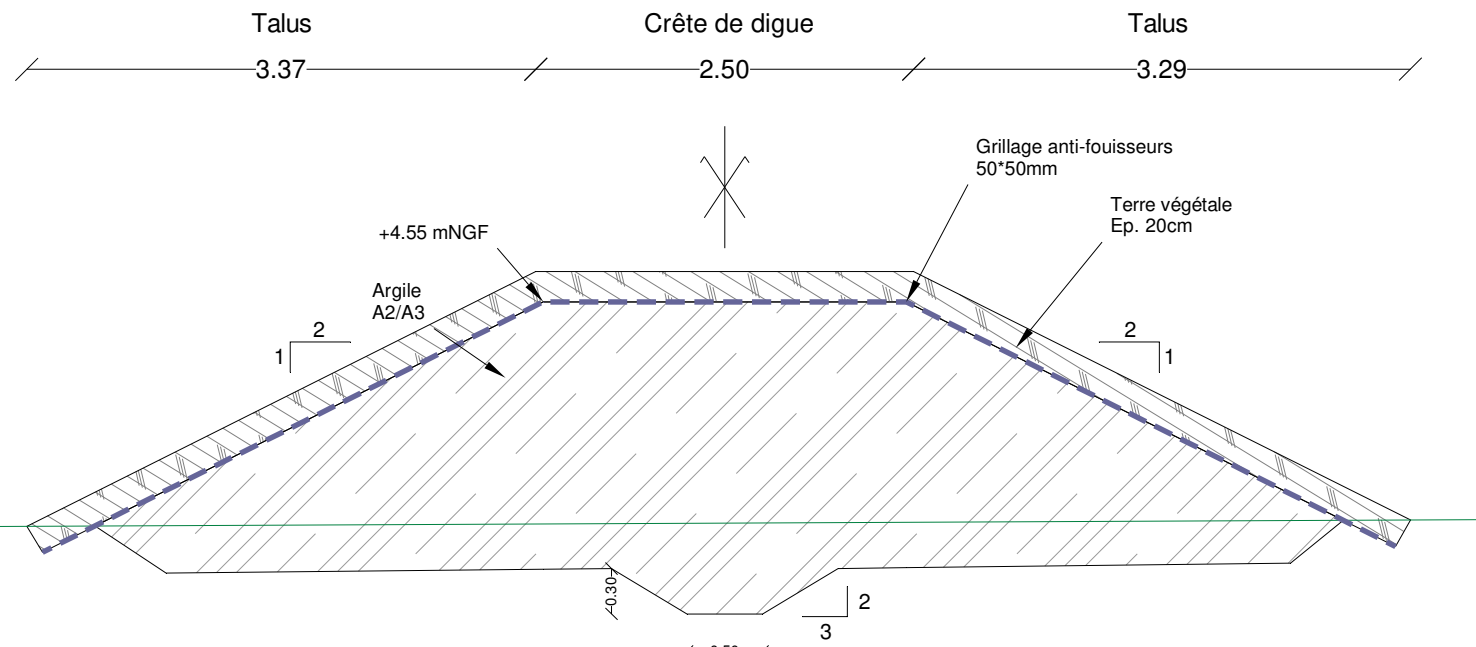
Merlon de terre	Génie civil	Rideau de palplanches	Informations
<ul style="list-style-type: none"> <li>Terre végétale Ep. 20cm</li> <li>Argile Classe GTR A2/A3</li> <li>Pieux bois Chaînage, classe 4, Ø160-200mm</li> <li>Grillage anti-fouisseurs Gabi 50*50mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Béton de structure XS3, classe C35/45</li> <li>Béton de projet X0, classe C20/25</li> <li>Remblai Issu des déblais in situ</li> <li>Plateforme technique Calcaire 0-100kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palplanches acier Profil AU14-700</li> <li>Habilage bois Classe 4</li> <li>Issu des déblais in situ</li> <li>Plateforme technique Calcaire 0-100kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Terrain naturel mNGF Cotes de projet</li> <li>Pentes de talus 3/2</li> </ul>

Axe : Axe 3c  
Coupe-type 1.5  
Pk : 580.00m

Z Tn : 3.09  
Z Projet : 4.55

Section remblais : 0.0  
Section déblais : 1.91

Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 1/1  
Plan Comp : 2.00



Terrain	Z -6.00 — 3.06	2.83	-3.17 — 3.07	3.17	0.00 — 3.09	3.13	3.13 — 3.10	2.87	6.00 — 3.11
Projet	Z -3.49 — 3.07	2.24	-1.25 — 4.75	1.25	0.00 — 4.75	1.25	1.25 — 4.75	2.20	3.45 — 3.10
	D								

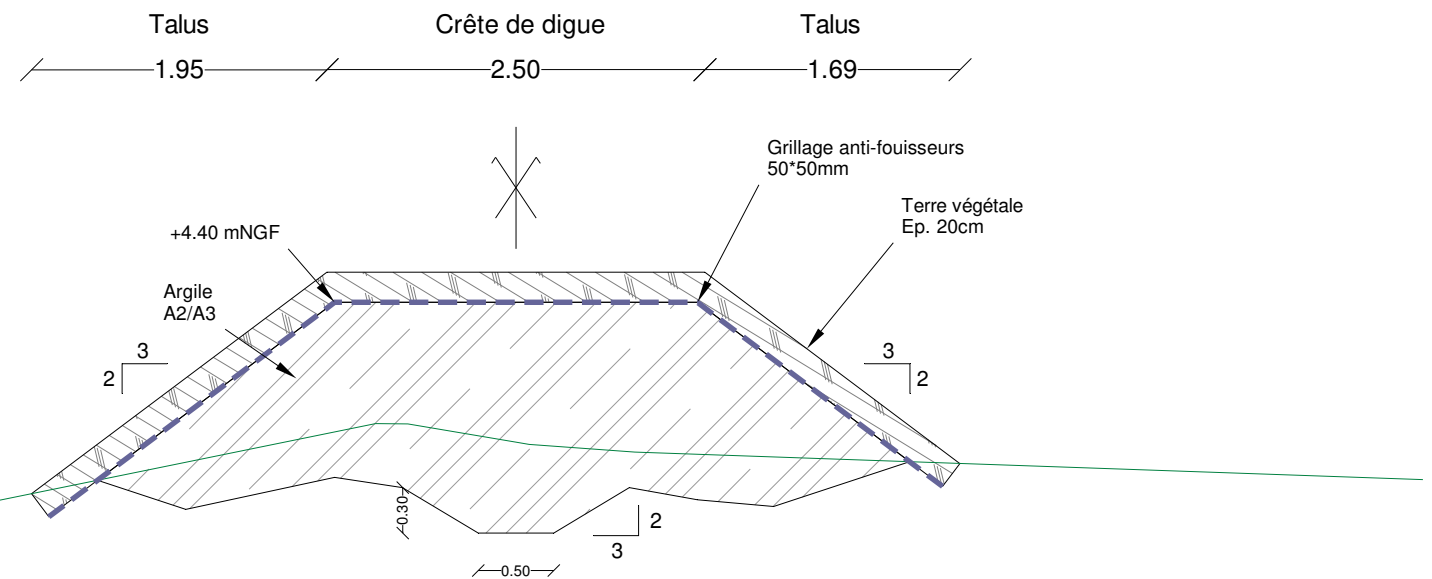
Coupe-type 1.5 Echelle 1/50 - Format A3  Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69	Département de la Charente-Maritime Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4  Phase : PROJET	Dressé par : J. GENESTAR Vérifié par : B. LAGIE  unima L'expert public des territoires d'eau 28 rue Jacques de Vaucanson 17180 Périgny Août 2023	Cellule : PI Affaire : 3928  Merlon de terre Béton de structure XS3, classe C35/45 Béton de préprotéé X0, classe C20/25 Remblai Issu des déblais in situ GNT 3 Calcaire 0-20mm, ép. 15cm Revêtement de voirie BSS0 classe 1, ép. 7cm Batardeau Inox classe 316L	Génie civil Palplanches acier Profil AU14-700 Habillage bois Classe 4 Plateforme technique Calcaire 0-100kg  Rideau de palplanches Palplanches acier Profil AU14-700 Habillage bois Classe 4 Plateforme technique Calcaire 0-100kg Géotextile de protection  Informations mNGF Cotes de projet 3/2 Pentes de talus
---	--	---	--	---

Axe : Axe 5  
Coupe-type 1.6  
Pk : 60.00m

Z Tn : 3.48  
Z Projet : 4.4

Section remblais : 0.0  
Section déblais : 1.84

Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 1/1  
Plan Comp : 2.00



Terrain		N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	
Projet		N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	
		0.48	0.59	-6.00	-5.52	-4.93	-4.78	2.16	1.84	-3.20	-3.13	1.95	1.84	-1.25	-4.60	0.00	-4.60	1.25	1.25	1.69	2.94	3.40	6.00 — 3.23

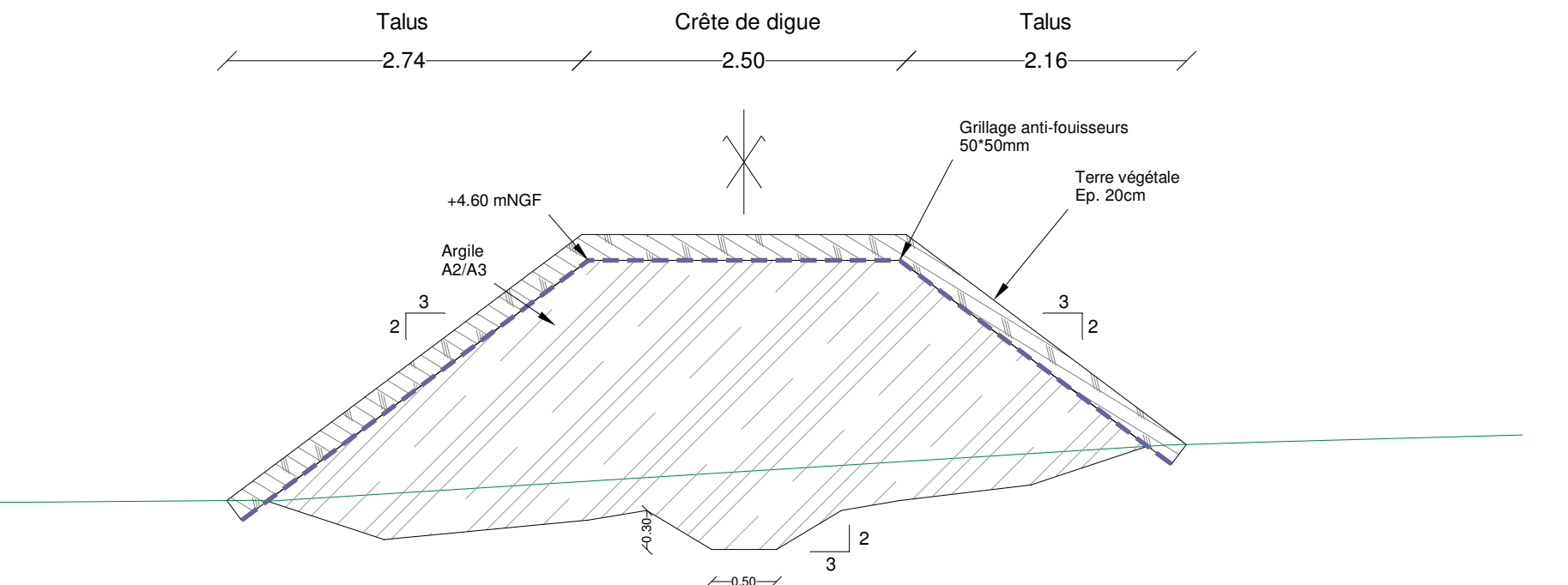
<p>Coupe-type 1.6 Echelle 1/50 - Format A3</p>	<p><b>Département de la Charente-Maritime</b> Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4</p>	<p>Dressé par : J. GENESTAR Vérifié par : B. LAGIE</p>	<p>Cellule : PI Affaire : 3928</p>		<p><b>Merlon de terre</b> Terre végétale épaisseur 30cm Béton de structure X3, classe C35/45 Argile Classe GTR A2/A3 Pleuvoir Châtaignier, classe 4, Ø160-200mm Remblai Issu des déblais in situ Grillage anti-fouisseurs Galva 50*50mm</p> <p><b>Génie civil</b> Béton de préparation X3, classe C20/25 Habilage bois Classe 4 Plateforme technique Calcaire 0-10kg Géotextile de protection</p> <p><b>Rideau de palplanches</b> Palplanches acier Prof. A414-700 Habilage bois Classe 4 Plateforme technique Calcaire 0-10kg Géotextile de protection</p> <p><b>Informations</b> Terrain naturel mNGF Cotes de projet 3/2 Pentes de talus</p>
<p>Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69</p>	<p>Phase : PROJET Août 2023</p>	<p>unima L'expert public des territoires d'eau</p>	<p>28 rue Jacques de Vaucanson 17180 Périgny <a href="https://www.unima.fr">www.unima.fr</a></p>		

Axe : Axe 5  
Coupe-type 1.7  
Pk : 150.00m

Z Tn : 2.77  
Z Projet : 4.4

Section remblais : 0.0  
Section déblais : 2.07

Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 1/1  
Plan Comp : 1.00



Terrain	Z D -6.00 — 2.53 -5.54 — 2.54 0.46	1.80	-3.74 — 2.55 -3.67 — 2.54	3.67	0.00 — 2.77	3.11	3.11 — 2.97 3.25 — 2.98	0.82	1.93	6.00 — 3.05
Projet	Z D -3.99 — 2.55			-1.25 — 4.60 2.74	0.00 — 4.60 1.25	1.25 — 4.60 1.25	2.16	3.41 — 2.98 4.07 — 3.00		

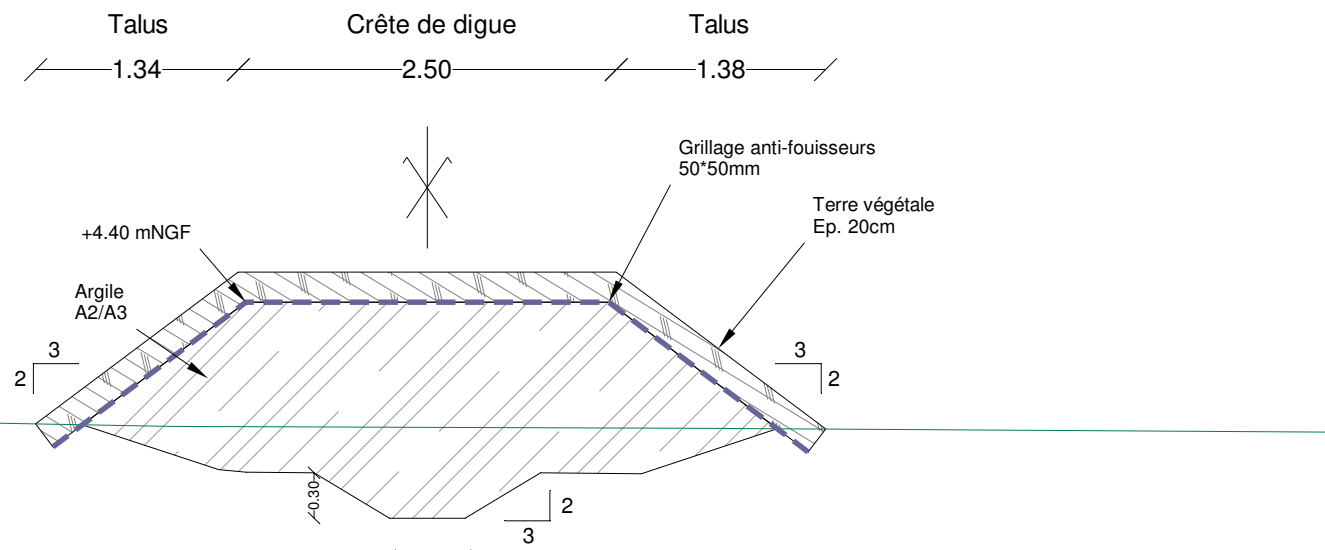
Coupe-type 1.7 Echelle 1/50 - Format A3	Département de la Charente-Maritime Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4	Dressé par : J. GENESTAR Vérifié par : B. LAGIE	Cellule : PI Affaire : 3928	Merlon de terre	Génie civil	Rideau de palplanches	Informations
Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69	Phase : PROJET	Août 2023	unima L'expert public des territoires d'eau				

Axe : Axe 7  
Coupe-type 1.8  
Pk : 40.00m

Z Tn : 3.57  
Z Projet : 4.4

Section remblais : 0.0  
Section déblais : 1.4

Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 1/1  
Plan Comp : 2.00



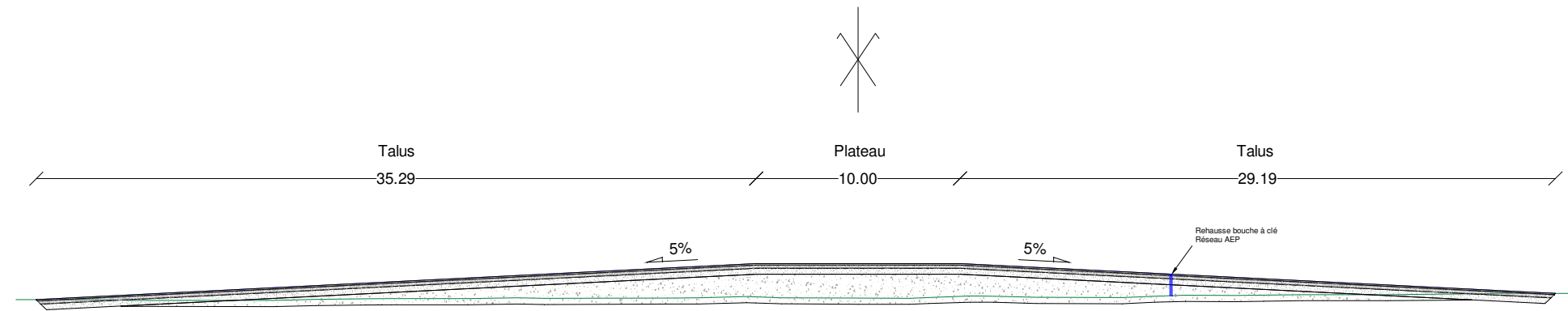
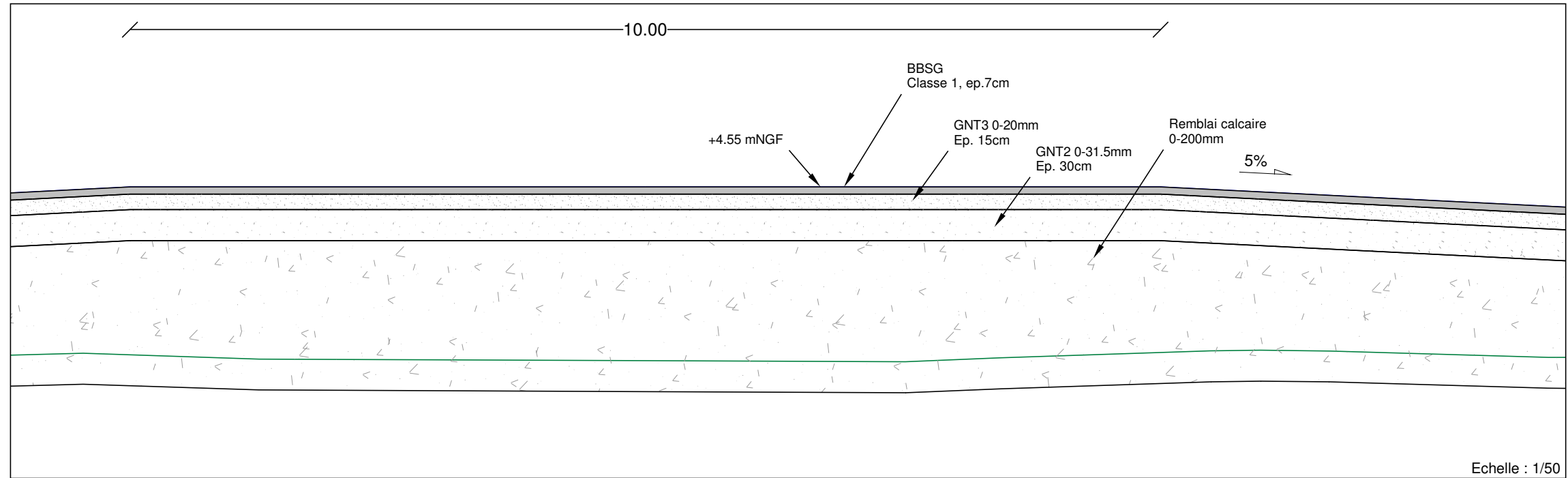
Terrain	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	
Projet	2.15	0.56	1.01	0.58	1.70	1.81	1.25	1.25	1.38	0.50	3.68	6.00	3.54	2.32	3.56	2.63	3.56

Axe : Axe 2  
N° profil : 4  
Pk : 3.00m

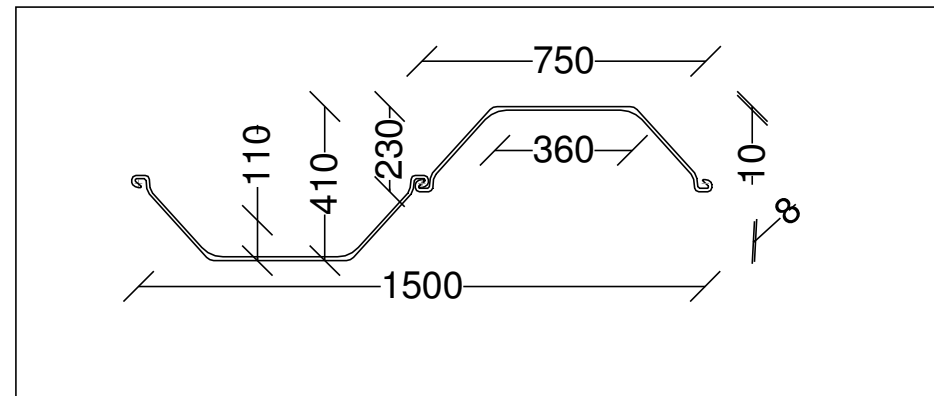
Z Tn : 2.87  
Z Projet : 4.55

Section remblais : 0.0  
Section déblais : 29.61

Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 1/1  
Plan Comp : -1.00



<p>Coupe-type 2 Echelle 1/300 - Format A3</p>	<p><b>Département de la Charente-Maritime</b> Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4</p>	<p>Dressé par : J. GENESTAR Cellule : PI Vérifié par : B. LAGIE Affaire : 3928</p>	<p><b>Merlon de terre</b> Terre végétale Ep. 20cm Argile Casse GTR A2/A3 Pieux bois Châtaignier, classe 4, Ø160-200mm Grillage anti-touffusiers Galva 50*50mm</p> <p><b>Génie civil</b> Béton de structure X35, classe C35/45 Béton de propriété X0, classe C20/25 Remballé Issu des déblais in situ Calcaire 0-20mm, ép. 15cm GNT 3 Revêtement de voirie BBSG classe 1, ép. 7cm Batardeaux Inox classe 316L</p> <p><b>Rideau de palplanches</b> Palplanches acier Prof AD14-700 Habillage bois Classe 4 Plateforme technique Calcaire 0-100mm Géotextile de protection</p> <p><b>Informations</b> Terrain naturel mNGF Cotes de projet 3 2 Pentes de talus</p>
<p>Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69</p>	<p>Phase : PROJET Août 2023</p>	<p> L'expert public des territoires d'eau 28 rue Jacques de Vaucanson 17180 Périgny <a href="http://www.unima.fr">www.unima.fr</a></p>	

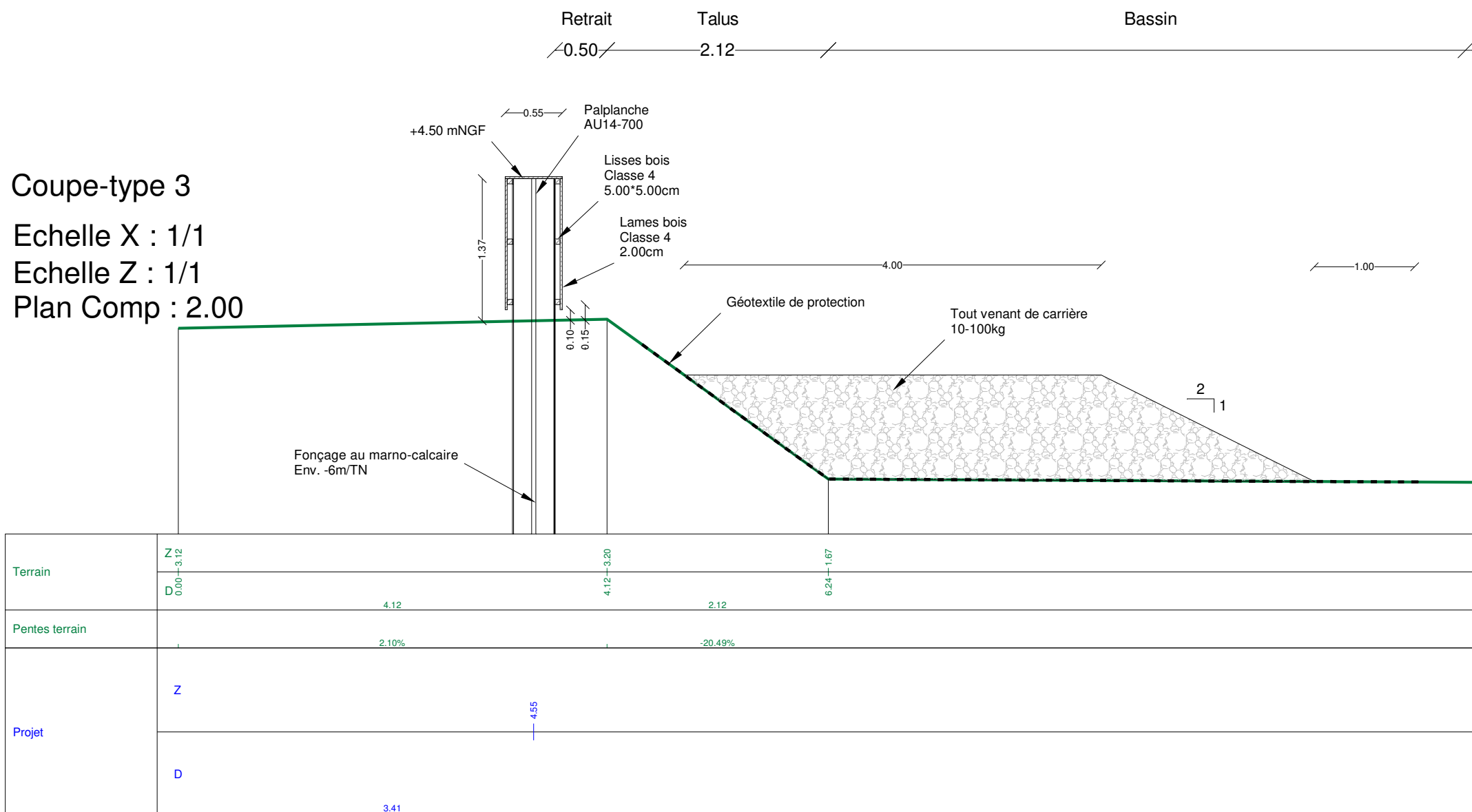


## Coupe-type 3

Echelle X : 1/1

Echelle Z : 1/1

Plan Comp : 2.00



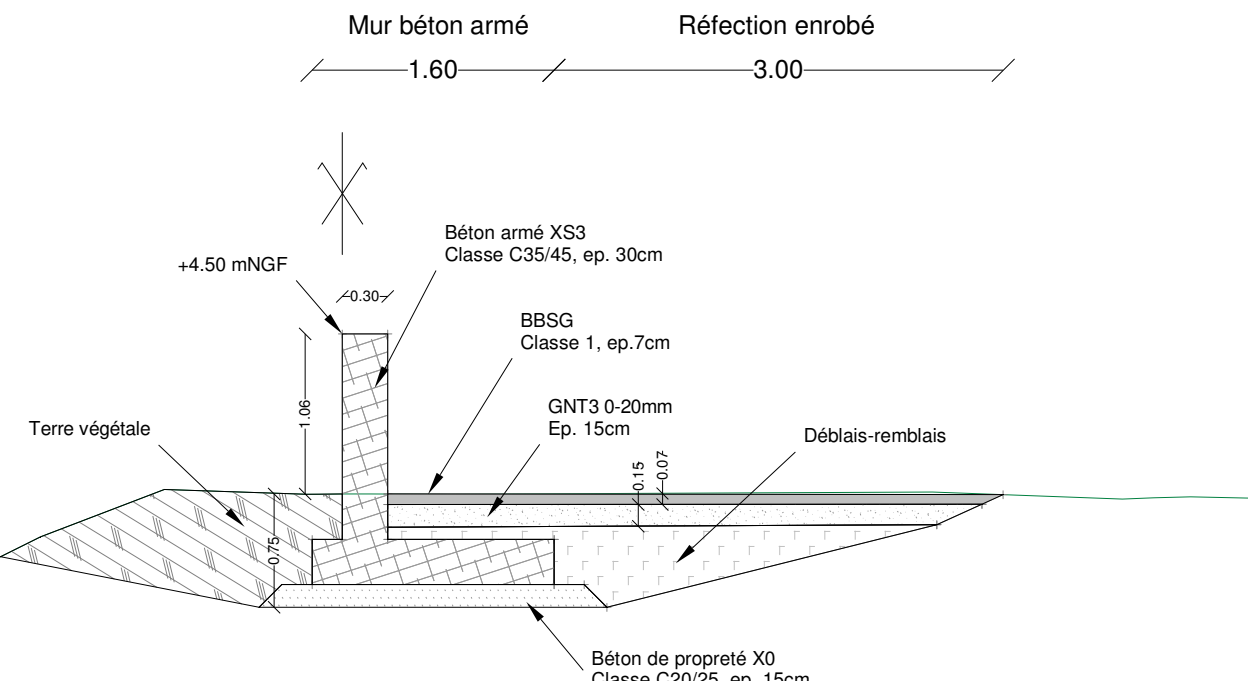
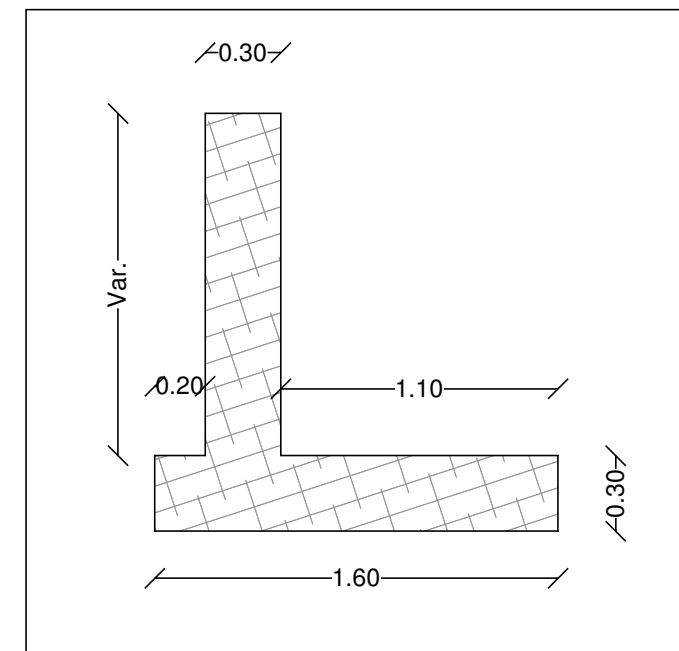
<p>Coupe-type 3 Echelle 1/50 - Format A3</p>	<p><b>Département de la Charente-Maritime</b> Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4</p>	<p>Dressé par : J. GENESTAR Cellule : PI Vérifié par : B. LAGIE Affaire : 3928</p>	
<p>Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69</p>	<p>Phase : PROJET Août 2023</p>	<p>unima L'expert public des territoires d'eau 28 rue Jacques de Vaucanson 17180 Périgny <a href="https://www.unima.fr">www.unima.fr</a></p>	

Axe : Axe 4  
Coupe-type 4.1  
Pk : 30.00m

Z Tn : 3.44  
Z Projet : 4.5

Section remblais : 0.0  
Section déblais : 3.64

Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 1/1  
Plan Comp : 1.00



Terrain	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N
	-6.00	-1.90	-3.77	1.90	-2.26	3.03	-0.24	3.44	5.16	3.41
	2.23		1.48		-2.00	3.16	0.00	3.44	5.37	3.42
					-1.18	3.47	0.18	3.44	5.61	3.42
					0.94		0.52		6.00	
						0.70	3.44	0.39		
						3.20		1.26		

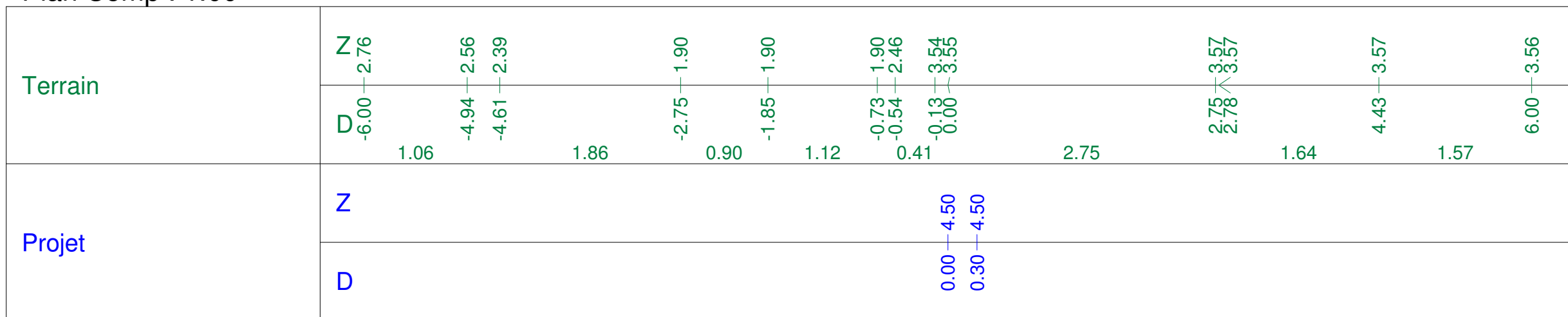
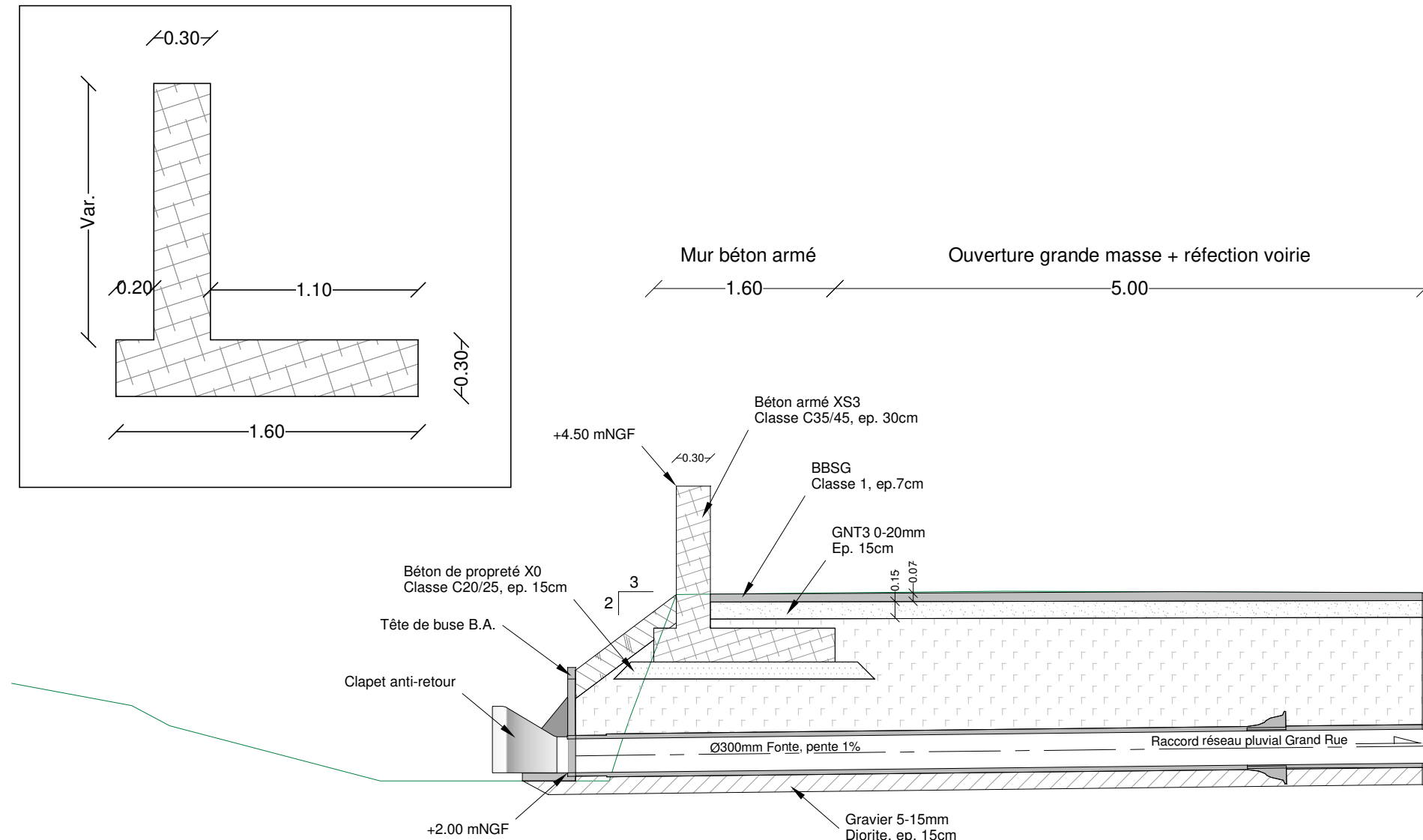
Coupe-type 4.1 Echelle 1/50 - Format A3	Département de la Charente-Maritime Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4	Dressé par : J. GENESTAR Vérifié par : B. LAGIE	Cellule : PI Affaire : 3928	Merlon de terre	Génie civil	Rideau de palplanches	Informations
Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69	Phase : PROJET	Août 2023	unima L'expert public des territoires d'eau	28 rue Jacques de Vaucanson 17180 Périgny www.unima.fr			

Axe : Axe 4  
Coupe-type 4.2  
Pk : 50.00m

Z Tn : 3.55  
Z Projet : 4.5

Section remblais : 1.24  
Section déblais : 2.66

Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 1/1  
Plan Comp : 1.00



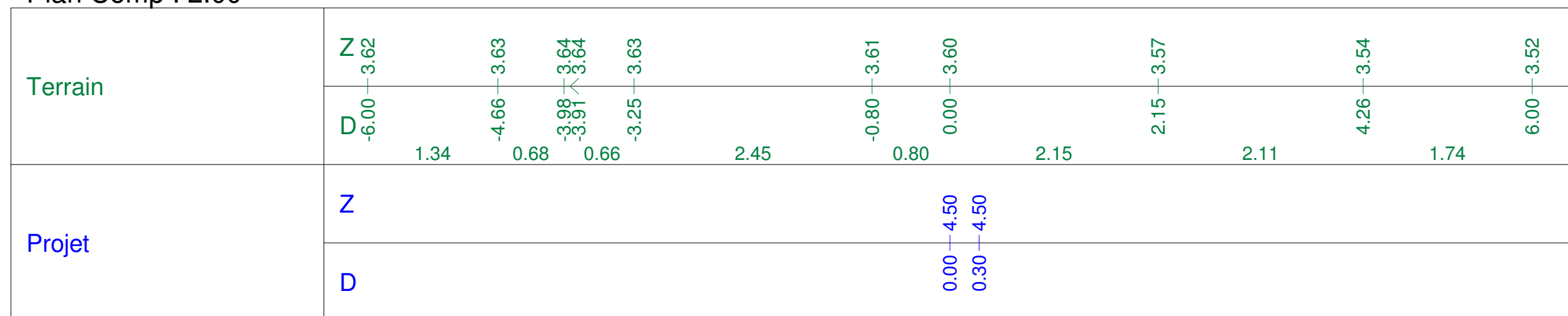
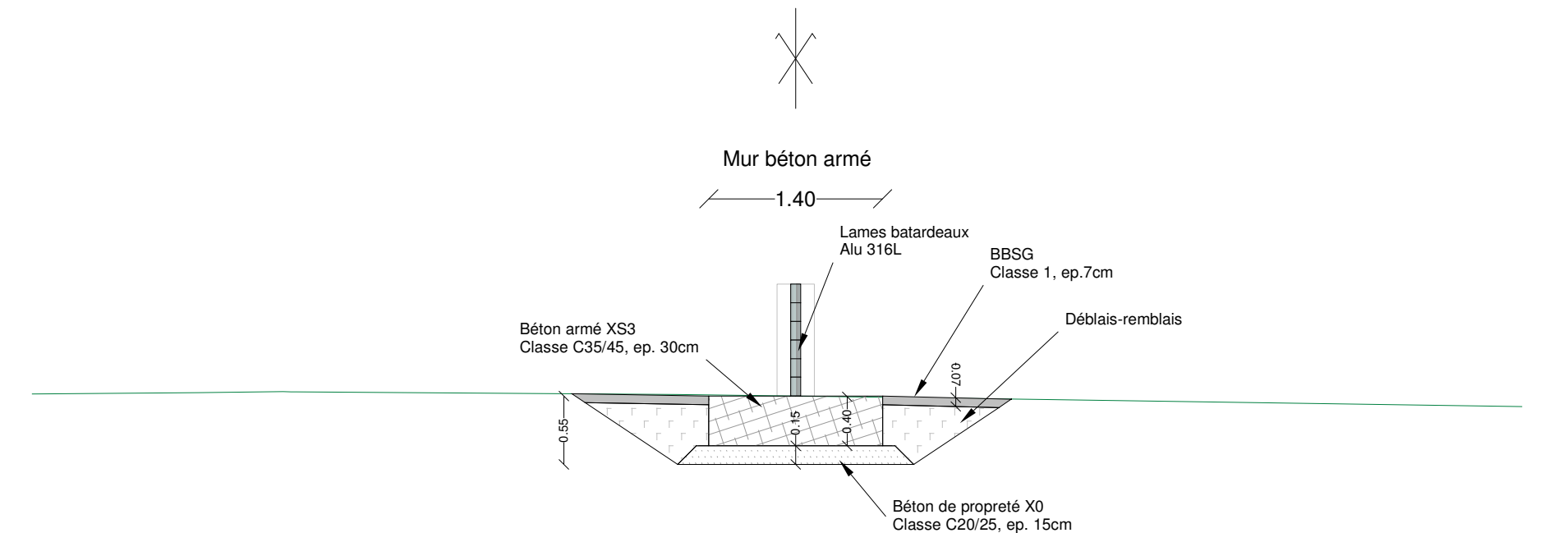
Coupe-type 4.2 Echelle 1/50 - Format A3	Département de la Charente-Maritime Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4	Dressé par : J. GENESTAR Vérifié par : B. LAGIE	Cellule : PI Affaire : 3928	Merlon de terre	Génie civil	Rideau de palplanches	Informations
Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69	Phase : PROJET	Août 2023	unima L'expert public des territoires d'eau	Terre végétale Ep. 20cm Argile Classe GTR A2/A3 Pleux bois Châtaignier, classe 4, Ø160-200mm Remblai Issu des déblais in situ Grillage anti-fouisseurs Galva 50x50mm Béton de structure XS3, classe C35/45 Béton de propreté X0, classe C20/25 Remblai Plateforme technique Calcaire 0-100kg Palplanches acier Profil AU14-700 Habilage bois Classe 4 Plateforme technique Calcaire 0-100kg Géotextile de protection	Béton de structure XS3, classe C35/45 Béton de propreté X0, classe C20/25 Remblai Plateforme technique Calcaire 0-100kg Palplanches acier Profil AU14-700 Habilage bois Classe 4 Plateforme technique Calcaire 0-100kg Géotextile de protection	Terrain naturel mNGF Cotes de projet 3/2 Pentes de talus	

Axe : Axe 9\_mur  
 Coupe-type 4.3  
 Pk : 0.00m

Z Tn : 3.6  
 Z Projet : 4.6

Section remblais : 0.0  
 Section déblais : 0.0

Echelle X : 1/1  
 Echelle Z : 1/1  
 Plan Comp : 2.00



Coupe-type 4.3 Echelle 1/50 - Format A3	Département de la Charente-Maritime Protection rapprochée de la Commune de l'Eguille-sur-Seudre PAPI Seudre - Action 7M4	Dressé par : J. GENESTAR Vérifié par : B. LAGIE	Cellule : PI Affaire : 3928	Merlon de terre	Génie civil	Rideau de palplanches	Informations
Système de coordonnées Lambert 93 (RGF93) Nivellement rattaché au système altimétrique IGN69	Phase : PROJET	Août 2023	unima L'expert public des territoires d'eau	  			